Autres canons à mousse

LS3



Canons à mousse avec doseur et bidon. Max. 180 bar / 60 °C / 12 l/min

R+M Nr.	(D)	C	<u>(ů)</u>
540 500	1,25	1/4" F	1 l
540 505	1,25	M22 F	1
540 502	1,25	M22 M	1 l
540 506	1,25	coupleur KW	1 l
540 503	1,25	baïonnette K lait	on1 l
540 504	1,25	baïonnette K PV	/C 1 l



Tampon mousse

R+M Nr.	
540 500 09	

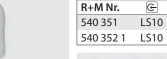


Bidon de rechange pour LS3

p - a		
R+M Nr.	E	ů
540 500 25	LS3	11

LS10







Canons à mousse avec

doseur D 1,5. Max. 200

bar / 65 °C / 25 l/min

Bidons de rechange

Canons à mousse avec doseur et bidon. Max. 200 bar / 65 °C / 25 l/min

R+M Nr.	Œ
540 30	3/8" M
540 300 8	1/4" F
540 300 1	M22 F
540 300	M22 M
540 300 3	ST-3100

R+M Nr.	D	œ	Ů	_
540 35	1,5	3/8" M	1 l	
540 352	1,5	3/8" M	2	
540 40	1,5	M22 M	1 l	
540 402	1,5	M22 M	2 l	
540 355	1,5	coupleur KW	1 l	
540 355 2	1,5	coupleur KW	21	

Canon à mousse basse-pression



Spécifications

- » Bonne résistance aux agents chimiques acides et alcalins.
- » Production d'une mousse onctueuse et persistante.
- » Dosage proportionnel de la concentration produit.
- » Tête en Polypropylène avec vis en inox.
- » 5 positions de dosage produit.
- » Démontage rapide du pistolet par coupleur permettant la phase rinçage.
- » Remplissage facile grâce à la large ouverture du réservoir produit.
- » Fonctionne uniquement à la pression du réseau.
- » Adaptable sur tous les coupleurs d'eau courants.
- » Volume du réservoir produit de 1 litre.

Il trouve son usage dans de multiples domaines d'application, il permet la pulvérisation de produits ou savons moussants acides ou alcalins, désinfectants, dégraissants, détartrants.

- » Industrie alimentaire et cuisines industrielles
- » Installations sanitaires et piscines
- » Nettoyage des voitures, utilitaires ou autres véhicules
- » Stations services ou d'entretien
- » Ateliers de réparation ou d'assemblage

La production de la mousse est créée par effet "venturi". Raccordé au réseau d'eau de la ville, le passage de l'eau sous pression, génère l'adjonction du produit ainsi que de l'air, éléments nécessaires à l'émulsion de la solution aspirée, la mousse est ensuite diffusée par l'intermédiaire d'un canon spécial de pulvérisation. Le produit aspiré transite simultanément par un doseur proportionnel indexé permettant de varier l'onctuosité de la mousse en fonction du support à nettoyer.

Spécifications techniques

Pression d'eau 2,5 - 6 bar (fonctionnement optimal à 3 - 4 bar)

Sortie 5,5 l/min

Concentration

La tête dispose de 5 réglages et d'une position 0.



Α	В	C	D	E	0
1:128	1:64	1:32	1:20	1:10	arrêt

R+M Nr.	0	Ů
106 996 500	incl. nez de robinet "Universel"	11

Prévoir un clapet anti-retour de déconnexion (R+M Nr. 734 10) en page 26.

Symboles © entrée VPE unité d'emballage D buse 🗓 capacité O filetage